



TRIDENSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

NORMATIVIDAD TÉCNICA

COLOR: Café
TALLAS: 33-40
CONSTRUCCIÓN: Inyectada
CUERO: Graso café
PUNTERA: Acero al carbono tratados termicamente. Dielectrica
CAPELLADA: Cuero graso
PLANTILLA: En material microporoso (Eva) transpirante 3mm.
CORDONES: Bicolor, encerado, Redondo.
CONTRAFUERTE: Tela no tejida. Poliéster y resinas acrílicas
CUELLO: Anatómico, alto para mayor comodidad. Interior en espuma latex 10mm , exterior en lona impermeable.
OJALETES: Plásticos
LENGUETA: tipo fuele acolchada – carnaza
SUELA: Poliuretano – Poliuretano BICOLOR. **TRIDENSIDAD**
Resistente a hidrocarburos, dieléctrica. Alta Resistencia a la abrasion y flexible. Recubrimiento de puntera para menor desgaste,

RECOMENDACIONES:

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la proteja de la humedad y polvo. Estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad.

No lavar ni secar al sol.

OBSERVACIONES:

Tiene una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

ABRASIÓN DE SUELA

UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.8.3

FLEXIÓN DE SUELA

UNE-EN ISO 20345:2011 Núm 5.8.4

ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.3.1.2

RESISTENCIA DIELECTRICA

ASTM F-2413:2018 Núm 5.6

RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA:

UNE-EN 12568:2011 Núm 5.2.2.2

1- Patin O Huella: Dureza 60+5 shore A

2- Entresuela: Dureza 48+5 shore A

PESO PROMEDIO POR PAR: 1,080gr

DESCARGUE AQUÍ CERTIFICADO TECNICO
CRS13223



SC749-1

